

Aqua Forum 2021

Conferencia internacional de Acuicultura

ACUICULTURA 2021

**CAMBIO CLIMÁTICO: DESAFÍO PARA
LA PRODUCTIVIDAD Y EL ENTORNO**

AQUACULTURE 2021

**CLIMATE CHANGE: A CHALLENGE FOR
PRODUCTIVITY AND THE ENVIRONMENT**



**Diciembre / December
1st y 2nd
09:00 CTL**

**REGÍSTRESE ACÁ
REGISTER HERE**



Patrocinadores:



Auspiciadores:



Medio Oficial:



**“CAMBIO CLIMÁTICO: DESAFÍO PARA LA PRODUCTIVIDAD Y EL ENTORNO”
“CLIMATE CHANGE: A CHALLENGE FOR THE PRODUCTIVITY
AND ITS SURROUNDINGS”**

PROGRAMA//PROGRAM

MIÉRCOLES, 1 DICIEMBRE 2021//WEDNESDAY, DECEMBER 1, 2021

09:00 – 09:20 AM

Palabras de Bienvenida Conferencia AquaForum 2021//Welcoming words to the AquaForum 2021 Conference

Cristián Solís, Gerente General, B2B MEDIA GROUP//General Manager of B2b Media Group.

Palabras de Apertura Conferencia AquaForum 2021//AquaForum 2021 Conference Opening words

Joanna Davidovic, Directora Ejecutiva Consejo del Salmón//Executive Director of Salmon Advisory

Arturo Clement, Presidente Salmón Chile//President of Salmon Chile

09:25-09:40 AM

Presentación//Presentation

Alex Godoy, Director del Centro de Investigación en Sustentabilidad de la Universidad del Desarrollo (CISGER)//Director of the Sustainability Research Center of the University of Development (CISGER)

- **“Desafíos Productivos en Materia de Cambio Climático”//”Productive Challenges dealing with the Climate Change”**

09:45-10:25 AM

Módulo I: Cambio Climático e Innovación Productiva//Module I: Climate Change and Productive Innovation.

Moderadora//Moderator: Marcela Lara, Subdirectora Acuicultura Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca)//Assistant Director of National Fishery and Aquaculture Service (Sernapesca).

Alicia Gallardo, Subsecretaria de Pesca y Acuicultura, Vicepresidenta de la Comisión de ANIMALES ACUATICOS de la OIE//Undersecretary of Fishery and Aquaculture.Vice-President of the OIE Aquatic animal Council

- **Nueva estrategia de animales Acuáticos de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) frente al cambio climático//New strategy for the Aquatic Animals of the World Organization for Animal Health (OIE) while facing the climate change.**

Jorge Mancilla, Gerente de Salud & Nutrición de Peces de Mowi//Fish Health & Nutrition Manager, Mowi.

- **Centro Experimental Huenquillahue, Ciencia aplicada a la producción//Experimental Farm Site Huenquillahue, Applied Science to the production.**

Marcela Ávila, Investigadora Principal Universidad de Aysén//Head Researcher of the Aysén University

- **Acuicultura Multitrofica Integrada en Aysén: un tránsito para una Actividad Sustentable//Multitrophic Aquaculture in Aysen: moving towards a Sustainable Activity.**

10:30 -11:30 AM

Módulo II//Module II: Tecnologías Ambientales//Environmental Technologies

Moderador// Moderator: Carlos Odebret, Presidente Asociación Salmoneros de Magallanes//President of the Salmon Association of Magallanes.

Felipe Hormazábal,Subgerente de Sostenibilidad, Blumar Seafoods//Assistant Manager of Sustainability, Blumar Seafoods

- **Energías limpias, el inicio de una ruta climática//Clean energies, the beginning of a climate pathway.**

Helen Ziv-Douki,Presidente y Líder AquaNutrition, Cargill//President and Leader of AquaNutrition, Cargill

- **Impulsando acuicultura sustentable a través de la innovación – SeaFurther Sustainability /Driving sustainable aquaculture through innovation – SeaFurther Sustainability**

César Rojas, Jefe de Proyectos,Ulog Ultramar//Head of Projects,Ulog Ultramar

- **Soluciones sustentables para el manejo de residuos provenientes de las actividades de acuicultura//Sustainable solutions for waste management coming from the aquaculture activities.**

“CAMBIO CLIMÁTICO: DESAFÍO PARA LA PRODUCTIVIDAD Y EL ENTORNO”
“CLIMATE CHANGE: A CHALLENGE FOR THE PRODUCTIVITY
AND ITS SURROUNDINGS”

PROGRAMA//PROGRAM

JUEVES, 2 DICIEMBRE 2021//THURSDAY, DECEMBER 2, 2021

09:00 – 10:00 AM:

Módulo III :Tendencias en Alimentación Sustentable al 2030 Module III: Tendencias in Sustainable Food in 2030

Moderadora//Moderator: Claudia Gatica, Gerente Técnico Skretting//Technical Manager of Skretting

Renate Larsen, CEO Norwegian Seafood Council (NSC)

- Acuicultura sostenible y un cambio en los sistema alimentarios//Sustainable aquaculture and a change in the feeding systems.

Melanie Whatmore, Directora Marca Salmón de Chile//Director of the Chilean Salmon Brand.

- Tendencias de consumo y mercado del salmón//Consumer trends and the salmon market

Sigve Nordrum Vicepresidente Ejecutivo de Nutrición y Salud animal de Aker Bio Marine//Executive Vice-President of the Animal Nutrition and Health of Aker Bio Marine.

- Omega 3 Sostenible – mejorando la salud humana y del planeta //Sustainable omega 3 – improving human and planetary health

Andrés Herrera, Socio Co-fundador, Williwaw Foods//Founding Partner Williwaw Foods

- Williwaw Foods: oportunidades de innovación en el supra reciclaje de alimentos// Williwaw Foods: opportunities for innovation in the supra food recycling.

10:10 -11:00 AM

Módulo IV: Gobernanza territorial para enfrentar el Cambio Climático//Territorial Governance for facing the Climate Change

Moderador//Moderator : José Tomas Monge, Director Territorial de Salmon Chile//Territorial Director of Salmon Chile

Juan Ibáñez, Depto. Sustentabilidad, Facultad de Derecho UC//Sustainability Department of the Law Faculty of UC.

- Sustentabilidad y nuevas tendencias en gobiernos corporativos//Sustainability and new trends in corporate governance.

Luis Pereira, Director Proyecto Facultad de Ciencias del Mar U. Católica del Norte//Project Director of the Sea Science Faculty of the Catholic University in the North.

- Integración entre la acuicultura, agricultura y minería como innovación disruptiva en el ámbito productivo y social//Integrating the aquaculture, agriculture, and mining as a disruptive innovation in the productive and social development.

Pablo Vidal, Gerente General, Sustenta+

- El rol de la industria para impulsar la resiliencia climática en las comunidades//The industry's role for promoting the climate resilience in the communities.